

Project fishflowform – nieuwsbrief april 2017 (nr. 5)



- Vissen maken volop gebruik van de fishflowforms!
- FFF-bijeenkomst op 18 mei 2017.

In deze vijfde nieuwsbrief kunnen wij tot onze vreugde melden dat inmiddels het behalen van één van de belangrijkste doelstellingen van ons onderzoek in beeld is gekomen: de vissen hebben de fishflowform ontdekt als onderdeel van hun migratieroute!

En nogmaals nodigen wij belangstellenden van harte uit voor een informatiebijeenkomst ter plekke!

Ontwerp FFF logo: Paul van Dijk

Vismigratie



foto's: Arcadis

De eerste doelstelling van ons fishflowform project luidt:

“Herstel van de ecologische continuïteit (vismigratie) in en tussen de betreffende watersystemen op een wijze die minstens even goed is als bij bestaande typen vistrappen”

In onze vorige nieuwsbrief konden wij al melden dat op 20 februari met een eenvoudig schepnetje drie 3-doornige stekelbaarsjes binnen de fishflowform cascade waren gevangen.

Nadat vanaf medio maart in opdracht van het Waterschap De Dommel op professionele wijze visstandsonderzoek wordt gedaan met fuiken blijkt tot onze vreugde dat meerdere soorten vis de fishflowform cascades gebruiken als onderdeel van hun migratieroute. Hiermee is het behalen van die eerste doelstelling duidelijk in beeld gekomen!

Voor de kenners: aangetroffen soorten zijn zeelt, bierpje, baars, riviergrondel, blankvoorn, Amerikaanse hondsvij, 3-doornige stekelbaars enzoals op de foto te zien is: op 10 april werd zelfs een hoogzwangere vrouwtjessnoek van maar liefst 85 cm aangetroffen in de fuik!

Wij gaan uiteraard enthousiast verder met de uitvoering van het brede onderzoeksprogramma en zullen regelmatig verslag doen van tussenresultaten.

Feestelijke FFF-bijeenkomst

In onze vorige nieuwsbrief hebben wij al aangekondigd dat in de 2e helft van mei een feestelijke FFF bijeenkomst plaats zal vinden. Aangezien wij signalen hebben ontvangen dat het niet voor ieder duidelijk was of men daarbij al dan niet welkom is, laten we bij deze nogmaals weten: allen die direct of indirect betrokken zijn bij ons project maar ook allen die daar belangstelling voor hebben, zijn van harte welkom!

De bijeenkomst zal plaatsvinden op **donderdag 18 mei** vanaf **13:30 uur** tot ca. 16:30 uur
We ontvangen onze gasten in het gebouw van **Scouting Kizito, adres: Vloeten 4, Soerendonk**

In de bijeenkomst willen wij onze gasten iets laten beleven over het bijzondere principe van ritmische stroming dat ten grondslag ligt aan de ontwikkeling van de fishflowform. Daarnaast willen wij uitleggen waarom we hebben gekozen voor het brede onderzoekspakket dat wordt toegepast op de FFF vispassage. Het belangrijkste moment bewaren we uiteraard tot het laatst: een veldbezoek aan de nabij gelegen FFF vispassage Molenheide, waar we na een gezamenlijke wandeling van ongeveer 10 minuten aankomen.

Na een woord van welkom door Joost van der Cruijssen van het Waterschap De Dommel, zullen alle aanwezigen worden gevraagd om op een bijzondere wijze in gezamenlijkheid de vissen welkom te heten!

Routebeschrijving per auto naar Scouting Kizito:

- volg de A2/E25 vanuit Eindhoven in zuidelijke richting;
- neem de afslag 36, sla rechtsaf naar de Kleine Bruggen, richting Soerendonk
- sla na ca. 600 m. rechtaf de Vloeten in (bij het bordje “scouting”)
- na ca. 100 m. is de bestemming bereikt

(de locatie is helaas moeilijk met openbaar vervoer bereikbaar)

Belangrijk:

Ter wille van de verdere voorbereiding horen wij graag van te voren wie er deel willen nemen aan de bijeenkomst. Opgave kan geschieden per e-mail aan info@fishflowform.nl, onder vermelding van het aantal deelnemers.

Tenslotte:

Middels onze website www.fishflowform.nl blijven wij recente informatie over relevante ontwikkelingen binnen het project verschaffen. Mocht deze nieuwsbrief aanleiding zijn voor het stellen van vragen en/of het doen van suggesties dan kunnen deze worden gericht aan info@fishflowform.nl of 06-1032 6422.

Met een vriendelijke groet,

Stichting Fishflowform

Bart Wesseling, voorzitter
Hans van Sluis, secretaris
Peter Schukking, penningmeester